

DESHERBANT POLYVALENT Concentré

Dés herbant polyvalent concentré doté d'un large spectre d'action, il possède les propriétés suivantes :

Puissant : il détruit feuilles et racines des mauvaises herbes annuelles, bisannuelles et vivaces (ronces, orties, chiendent, chardons, fougères, liserons, pousses arbustives...), graminées et dicotylédones. Il détruit tout végétal touché par la pulvérisation.

Systémique : il est absorbé par le feuillage et les tiges vertes puis véhiculé par la sève jusqu'aux racines.

- + **Idéal pour la destruction complète d'une pelouse avant implantation d'un nouveau gazon.**
- + **Remise en culture possible une semaine après le traitement**
- + **Nouvelle bouteille dosage facile**



| Référence | Présentation | Unités par carton |
|----------------|---------------|-------------------|
| GLY500C | 500 ml | 12 |

| | |
|-------------------------|--|
| Composition | Glyphosate (sous forme de sel d'isopropylamine) 120 g/l |
| Nom homologué | Lancer [®] 120 Jardiselect - NUFARM SAS (92) |
| N°A.M.M | 2100240 |
| Formulation | SL - concentré soluble |
| Classement | R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Emploi autorisé dans les jardins |
| Usages autorisés | Traitements généraux – dés herbage en zones cultivées avant mise en culture |
| Indication | Herbicide |

Mode et doses d'emploi

- S'applique en pulvérisation sur les mauvaises herbes à détruire.
- Diluer la dose indiquée dans le pulvérisateur à moitié rempli d'eau, agiter puis compléter avec le volume d'eau choisi.
- Utiliser un pulvérisateur muni si possible d'un cache.
- Eviter de traiter s'il y a risque de pluie dans l'heure qui suit l'application.
- Effets visibles 7 à 21 jours en fonction des mauvaises herbes traitées et des conditions climatiques.
- Une remise en culture une semaine après le traitement est possible.

Pour visualiser le mode d'emploi de la nouvelle bouteille dosage facile, scannez ici



- Doses d'emploi :
Sur flore facile : 15 ml / 1 litre d'eau / 10 m²
Exemples de flore facile : gaillet, renoncule, renouée, véronique...
Sur flore difficile : 24 ml / 1 litre d'eau / 10 m²
Exemples de flore difficile : pissenlit, liseron, chiendent, ronce...
- Respecter une zone non traitée de 5 m par rapport aux points d'eau.
- Une application maximum par an.

Précautions d'emploi

Protéger votre peau (gants, vêtements couvrants) pendant toutes les phases de manipulation du produit.

- **Lors de la préparation du pulvérisateur :**
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
Ne préparer que la quantité de bouillie nécessaire.
- **Lors de l'application :**
Eviter l'entraînement du produit sur les cultures ou plantations voisines, en traitant par temps calme et sans vent.
Ne pas traiter sur un terrain risquant un entraînement vers un point d'eau : ruisseau, étang, mare, puits... en particulier si le terrain est en pente.
- **Après l'application :**
Délai de réentrée : 6 heures ou s'assurer du séchage complet de la zone traitée.
Nettoyer et rincer très soigneusement le pulvérisateur aussitôt après le traitement.
L'eau de rinçage du pulvérisateur (rincé 3 fois lors de la dernière utilisation) doit être pulvérisée à proximité de la zone traitée.
Ne jamais les vider près d'un point d'eau.
Conserver le produit dans son emballage d'origine, entre 0°C et 40°C.
Eliminer les produits non utilisables dans une déchetterie et les emballages vides dans la poubelle ménagère.

** Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*